



LIK SOL HIGH GREASE CSComplex H1

Синтетическая водостойкая и низкотемпературная пластичная смазка с пищевым допуском NSF H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169506



Halal
Certificate No:
IHH - 032304/23



Исключительная водостойкость

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром



Отличная морозостойкость

Сохраняются смазывающие свойства при низкой температуре



Прекрасная механическая стабильность

Противостоит разрушению



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы смазки



Хорошие антикоррозионные характеристики

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



Противоизносные свойства

Уменьшение внеплановых простоев оборудования и затрат на техническое обслуживание



Прекрасные адгезионные свойства

Прочное сцепление с поверхностью

Низкотемпературная водостойкая смазка, производится на основе полиальфаолефина (PAO), комплекса сульфоната кальция в качестве загустителя и пакета присадок, специально разработанная для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности.

Имеет отличные противоизносные и противозадирные свойства, исключительную механическую стабильность, даже при нагреве и в присутствии воды, прекрасные антикоррозионные свойства, высокую температуру каплепадения, также нейтральный запах и вкус.

Зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.

Сертифицировано Halal

ПРИМЕНЕНИЕ

- для высокоскоростных подшипников оборудования пищевой промышленности.
- для узлов трения оборудования, работающего при низких температурах (в морозильных туннелях, цепях).
- для механических компонентов (рычагов, шарниров, подъемных цилиндров, уплотнений, сцеплений и направляющих) при сильном воздействии воды.
- для подшипников, работающие на умеренных скоростях, в неблагоприятных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL HIGH GREASE CSCComplex H1
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (PAO)
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	комплекс сульфоната кальция
Класс NLGI	-	-	2
Пенетрация при 25°C	0,1мм	ГОСТ 32331	265-295
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	85
Рабочий температурный диапазон	°C	ГОСТ 12924	от -60 до +180
Температура каплепадения	°C	ГОСТ 32394	>300
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 32335	выдерживает
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	KP HC 2 R-60
Регистрационный № NSF	-	-	169506

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене смазки, разработанной производителем оборудования. Необходимо тщательно очистить все точки смазки. Если по техническим причинам очистка невозможна, замена старой смазки может производиться методом вытеснения новой смазкой. Наносить шпателем, смазочным шприцом или через централизованные смазочные системы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных для детей местах. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

